



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

### ПРИКАЗ

от 16.12.2016 № *107-В*  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ и  
установлении тарифов в сфере холодного  
водоснабжения, водоотведения на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом области от 07.11.2014 №1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.05.2016 № 22-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 20.07.2016 № 36-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 22.11.2016 № 57-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере горячего и холодного водоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 16.12.2016 № 55,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017 и действует по 31.12.2017.

Председатель Госкомитета



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Государственного  
комитета Псковской области по  
тарифам и энергетике  
от 16.12.2016 № 107-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения  
Акционерного общества  
«Главное управление  
жилищно-коммунального хозяйства»

(Великолукский район, Дновский район, Островский район,  
Порховский район, Псковский район, Гдовский район,  
Струго-Красненский район, Себежский район, г.Псков)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Местонахождение регулируемой организации	г.Москва, ул. Ольховская, д.25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	ул.Некрасова, д.23, г.Псков
Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2017

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.01.2017 – 31.12.2017	1276,54

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)
01.01.2017 – 31.12.2017	35151,3

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017 – 31.12.2017

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

6.1 Показатели качества питьевой воды

Наименование показателя	Плановый период – 01.01.2017 – 31.12.2017
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Плановый период 01.01.2017 – 31.12.2017
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Плановый период 01.01.2017 – 31.12.2017
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	19,8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	0,09

воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,809

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия не предусмотрено.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

№ п.п.	Наименование показателя	2015 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м <sup>3</sup> )	2146,1	191,71
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	44069,4	2890,65
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	-
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в	6,24	25,78

	общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)		
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,783	1,349
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Не планируются.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере водоотведения  
Акционерного общества  
«Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»  
(Великолукский район, Дновский район, Островский район,  
Порховский район, Псковский район, Гдовский район,  
Струго-Красненский район, Себежский район, г.Псков)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Местонахождение регулируемой организации	г.Москва, ул. Ольховская, 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	ул.Некрасова, д.23, г.Псков
Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2017

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия
--------------------------

Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2017 – 31.12.2017	1274,016

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)
01.01.2017 – 31.12.2017	33481,4

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017 – 31.12.2017

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

6.1 Показатели очистки сточных вод

Наименование показателя	Плановый период 01.01.2017 – 31.12.2017
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные ливневые системы водоотведения (%)	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных ливневых систем водоотведения (%)	-

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Плановый период 01.01.2017 – 31.12.2017
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	0

канализационной сети в год (ед./км)	
-------------------------------------	--

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Плановый период 01.01.2017 – 31.12.2017
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,281

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не предусмотрено.

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п.п.	Наименование показателя	2015 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс.м3)	2128,90	167,756
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	45150,05	1104,77
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные ливневые системы водоотведения (%)	0	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0	-
3.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных ливневых систем водоотведения (%)	0	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	0,078	0,463



	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,209	
3.7	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Не планируются.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка воды)

Акционерного общества «Главное управление  
жилищно-коммунального хозяйства»

(Гдовский район, Островский район, Псковский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Местонахождение регулируемой организации	г.Москва, ул. Ольховская, д.25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г.Псков, ул.Некрасова, д.23
Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2017

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

<b>Наименование мероприятия</b>
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

### 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.01.2017 – 31.12.2017	219,742

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)
01.01.2017 – 31.12.2017	1127,8

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017 – 31.12.2017

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

#### 6.1 Показатели качества питьевой воды

Наименование показателя	Значение показателя
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	-
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0

#### 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0

#### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя
-------------------------	---------------------

Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не предусмотрено.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

В истекшем периоде регулирования АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» не осуществляло деятельность по транспортировке холодной воды.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Не планируются.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

в сфере водоотведения

(транспортировка сточных вод)

Акционерного общества «Главное управление  
жилищно-коммунального хозяйства»

(Гдовский район, Островский район, Псковский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Ольховская, д.25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д.23
Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2017

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2017 – 31.12.2017	212,114

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)
01.01.2017 – 31.12.2017	1163,3

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017 – 31.12.2017
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017 – 31.12.2017

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

6.1 Показатели очистки сточных вод – не устанавливаются

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменений плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и

расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не предусмотрено.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

В истекшем периоде регулирования АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» не осуществляло деятельность по транспортировке стоков.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Не планируются.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения  
**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЛТИЯ»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЛТИЯ»
Местонахождение регулируемой организации	г.Псков, ул.Бастионная, д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г.Псков, ул.Некрасова, д.23
Период реализации производственной программы	01.01.2017 – 31.12.2017

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

<b>Наименование мероприятия</b>
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.01.2017 – 31.12.2017	7,740

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)
01.01.2017 – 31.12.2017	361,4

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2017 – 31.12.2017	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2017 – 31.12.2017

	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2017 – 31.12.2017
--	---	----------------------------

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

6.1 Показатели качества питьевой воды

Наименование показателя	Значение показателя
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	4,7
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,960

7. Расчет эффективности производственной программы

На период действия производственной программы не планируются изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

№ п.п.	Наименование показателя	2015 год
--------	-------------------------	----------

		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	7,74	2,04
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	361,4	298,78
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	-
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	4,7	0
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	1,574
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению	-	-

	энергетической эффективности:		
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 16.12.2016 № 107-В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
1	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	<b>Великолукский район, Дновский район, Островский район, Порховский район, Псковский район, Гдовский район, Струго-Красненский район, Себежский район, г. Псков</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2017 по 30.06.2017
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		<b>25,66</b>	
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		<b>22,97</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	с 01.07.2017 по 31.12.2017
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		<b>27,54</b>	
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		<b>26,28</b>	
<b>Островский район</b>			
Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2017 по 30.06.2017		
Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)			
<b>25,66</b>			
Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>			

		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		<b>22,97</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	с 01.07.2017 по 31.12.2017
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		<b>27,54</b>	
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	
		<b>26,28</b>	
		<b>Островский район, Псковский район, Гдовский район, г. Псков</b>	
		Тариф на транспортировку воды, руб./м <sup>3</sup> (без НДС)	с 01.01.2017 по 30.06.2017
		<b>4,92</b>	
		Тариф на транспортировку сточных вод, руб./м <sup>3</sup> (без НДС)	
		<b>5,25</b>	
		Тариф на транспортировку воды, руб./м <sup>3</sup> (без НДС)	с 01.07.2017 по 31.12.2017
		<b>5,13</b>	
		Тариф на транспортировку сточных вод, руб./м <sup>3</sup> (без НДС)	
		<b>5,48</b>	
2	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЛТИЯ»<sup>2</sup></b>	<b>Псковский район</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2017 по 30.06.2017
		Для бюджетных и прочих потребителей (НДС не облагается)	
		<b>45,96</b>	
		Для населения (НДС не облагается) <sup>1</sup>	
		<b>45,96</b>	
		Для бюджетных и прочих потребителей (НДС не облагается)	с 01.07.2017 по 31.12.2017
		<b>46,94</b>	
	Для населения (НДС не облагается) <sup>1</sup>		
	<b>46,94</b>		

<sup>1</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<sup>2</sup> В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Государственного  
комитета Псковской области по  
тарифам и энергетике  
от 16.12.2016 № 104-б

**Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения населению и приравненным к нему категориям потребителей: управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам и иным специализированным потребительским кооперативам при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению.*	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
1.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	<b>Великолукский район, Дновский район, Порховский район, Псковский район, Гдовский район, Струго-Красненский район, г.Псков</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС) <b>23,86</b>	с 01.01.2017 по 30.06.2017
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (с НДС) <b>20,31</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС) <b>24,70</b>	с 01.07.2017 по 31.12.2017
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (с НДС) <b>21,02</b>	
		<b>Островский район</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС) <b>15,00</b>	с 01.01.2017 по 30.06.2017
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	

		(с НДС)	
		<b>15,46</b>	
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	с 01.07.2017 по 31.12.2017
		(с НДС)	
		<b>15,53</b>	
		Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>	
		(с НДС)	
		<b>16,00</b>	

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Экономически обоснованный тариф для Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» составляет:

**-на питьевую воду:**

**с 01.01.2017 по 30.06.2017**

для всех групп потребителей – 25,66 руб./м<sup>3</sup> (без НДС)

для населения – 25,66 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

**-с 01.07.2017 по 31.12.2017**

для всех групп потребителей – 27,54 руб./м<sup>3</sup> (без НДС)

для населения – 27,54 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

**-на водоотведение:**

**с 01.01.2017 по 30.06.2017**

для всех групп потребителей – 22,97 руб./м<sup>3</sup> (без НДС)

для населения – 22,97 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

**-с 01.07.2017 по 31.12.2017**

для всех групп потребителей – 26,28 руб./м<sup>3</sup> (без НДС)

для населения – 26,28 руб./м<sup>3</sup> (с НДС).